Inde	ex of C	Claims	

Αţ	pli	catic	n/Co	ntrol	N	0.
----	-----	-------	------	-------	---	----

10/601,439

Examiner

Michael J. Yigdall

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

JU, DZ-CHING

Art Unit

2192

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im:	Date								
								П		
Final	Original	9/16/06	5/15/07							
	1 2 3 4 5	ファ	7 7 7							
	2	1	1							
	3	1	√			L.,		L	<u> </u>	
	4	1	√							
	5_	1	1							
	<u>6</u> 7	1	1							
	7	1	1							
	8	1	1	L		_	L			
	9	1	1	<u> </u>	L	L			L.	Ш
i	10	1	1	_		<u> </u>				Ш
	11	1	1			<u> </u>	_	_	L	
	12	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	13	1	1	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	1	ファファファファファファファファファ	<u> </u>	<u> </u>		L.	<u> </u>	_	Щ
	15	V	1		<u>L</u>	_	_	L.	L_	Ш
	16	1	7	L	L_	<u> </u>	L	_	_	Ш
	17	1	1	<u> </u>	L_	L_	_		L.	Ш
	18	1	1	<u> </u>	_	ļ.,		_		Ш
	19	٧	<b>Y</b>	<u> </u>		_		_		Ш
	20	۱,	7	<u> </u>		_		_		Щ
	21	٧	V	<u> </u>	<u> </u>	_			<u>.                                    </u>	Ш
	22	V	٧	<u> </u>	_	_		_		Ш
	23	7	×	<u> </u>	ļ	_	_		_	Ш
	23 24 25 26 27	٧	7	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Н
	25	_		ļ	_	<u> </u>		_	_	Н
	26	<b></b>	_	<u> </u>		-		<u> </u>	_	Н
	27	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$	_	_	$\vdash$
	28	-		<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	28 29 30			<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>			
	30			-	<u> </u>	-			-	Н
	31 32 33	<u> </u>		H	-	<u> </u>	-	┝	-	Н
	32	_	_	_	<u> </u>	-	┡		⊢	$\vdash$
	34	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$
	34 35			$\vdash$			-	⊢		$\vdash\vdash$
	36	-	_	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	├—		${oldsymbol{dash}}$
	37	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$	├	├—	-	$\vdash$
	38				-	-		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash \vdash$
	39	H	-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	Н
	40	$\vdash$	—			├	-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash \vdash$
	41	$\vdash$	_		-	-	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash \vdash \vdash$
-	42	Н				$\vdash$	Η-	╌		$\vdash$
	43	$\vdash$	-	$\vdash$	_	-	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>
	44	-		<del></del>	_	<del> </del>	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$
- 1	45	$\vdash$		<del></del>		Η-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
$\dashv$	46	$\exists$			_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	47	$\exists$	_	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
	48	$\exists$				$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	-
	49	-		Н					Н	
	50	$\vdash$							$\vdash$	$\vdash$
								Щ.		

E         E	Cla	aim	1				Date	е			
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99					П		Ι			П	·
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final			į							
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52	_	L.	_		L	<u> </u>			
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53		L		_	L			_	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54		L	l		1				
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55					$\Box$				
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56	L	L			L	L	L		
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57		<u> </u>	L					_	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58		_				_			
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59		<u></u>	_			_		匚	<u>.                                    </u>
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	60			L				L		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61		_	<u> </u>			_	L	<u> </u>	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	62		_	L			L_	L_	<u> </u>	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63		Ь	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		ļ
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	64	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65		_	-	ļ	-	<u> </u>		<u> </u>	_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66		-	<u> </u>			ļ	ļ	<u> </u>	<u>.</u>
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		60		_	⊢	-		├	⊢	⊢	-
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		60	-	-	⊢	$\vdash$		⊢	<del> </del>		-
71	-	70	┝			-	-		-	-	⊢
74		71			┢	$\vdash$			-	┢	┢
74		72	$\vdash$		$\vdash$	-	-		H	-	┝
74		73	_		┢	$\vdash$			_	$\vdash$	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		74			T	<b>—</b>	m			1	$\vdash$
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		75					Г				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77	L	_	L		<u> </u>				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	L	78	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>		_				L
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		L	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80		L		L.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	81	<u> </u>		-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		02	-	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	84		-	H	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	85	μ	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86	<u> </u>		H	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87			Н	_			_	$\vdash$	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88			П					_	$\overline{}$
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89									
92 93 94 95 96 97 98 99											
93 94 95 96 97 98 99		91									
94 95 96 97 98 99 99 99			<u> </u>	Щ	_				<u></u>	L	
95 96 97 98 99	$\vdash$	93	<u> </u>	_	_		_	<b> </b>		<u> </u>	
96 97 98 99		94		$\vdash$	<u> </u>		Ë		H	ļ	_
97 98 99	$\vdash \vdash$	90		-	$\vdash$		-	<del> </del>	H	<del> </del> -	
98 99	$\vdash$	97	_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	-	<del>-</del>	
99	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$			<u> </u>	$\vdash$		-
	$\Box$	99		П						_	
		100							Г		

Cla	aim	Date								
							Ī		Π	П
Final	Original									
	101		Г			Г				П
	102 103									П
	103									
	104 105	_								
	105		_			L	L			
	106				_	L		L_	<u> </u>	
	107	<b>_</b>	<u> </u>	L_	_	L	_	ļ	<u> </u>	
	108	_	L	<b>!</b>	⊢	_	├-	<b>.</b>	<u> </u>	Ш
	109	_	┡	⊢	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_		$\square$
	110 111	_	⊢	-	_	-	<u> </u>		1	-
	112		├─	-	-	⊢	⊢	-		Н
	112		⊢	╁╾	├	⊢	-	├—	╌	Н
	113 114 115	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	-	┥	┝			Н
	115	$\vdash$	<del>                                     </del>	_		┢			$\vdash$	$\vdash$
	116	_		1	$\vdash$		$\vdash$	-	-	$\vdash$
	116 117 118 119		-	T			1			Н
	118	Г		-		<del>                                     </del>			-	$\vdash$
	119		T							
	120									
	121									
	122									
	121 122 123			L.	_					Ш
	124 125 126	L	_		<u> </u>	_			<u> </u>	Щ
	125	<u> </u>		_	ļ	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	126	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L.	Ш
	127 128 129	├	_	<u> </u>		_		<u> </u>	<del> </del>	Н
	120	-		-	⊢			⊢	<u> </u>	Н
	129	├-		├	-	├	<u> </u>	├	-	Н
	130 131	├		-	├	_		├─	-	$\vdash$
	132	_		⊢	⊢	$\vdash$		⊢	├	$\vdash$
	133	├-		⊢	$\vdash$	$\vdash$			┝┈	Н
	133 134	$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$				Н
	135		Г			$\vdash$				
	136									
	137									
	138	<u> </u>	L_							
	139	_	<u> </u>		_	L	_			Ш
	140	Ь.	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	lacksquare
-	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
	142	H		<u> </u>		Ш	<u> </u>	<u>-</u> -	$\vdash$	Щ
	143 144	H	<u> </u>	$\vdash$			<u> </u>		H	$\dashv$
	145	$\vdash$	⊢	-	<b>-</b>	H	ļ	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$
	146	_	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-			$\dashv$
	147	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			_	$\vdash \vdash \vdash$
$\neg$	148	$\vdash$		$\vdash$		_				$\vdash$
	149			_		$\vdash$	_	$\vdash$		$\dashv$
	150									$\dashv$
					_	_		_	_	_